



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice,

[Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.81.2013.DW](#)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Kappametr – 1 szt. (indeks nr W1/1000046608)

Czułość pomiarowa: 10⁻⁶ jednostek SI

Czułość w trybie skanowania: 10⁻⁵ jednostek SI

Wbudowana wewnętrzna pamięć

Transfer danych poprzez bluetooth i USB 2.0

Zasilanie: 3xAAA

Częstotliwość pracy: 10kHz

Waga: 250 g

Urządzenie przenośne do pomiaru podatności magnetycznej ośrodków skalnych i glebowych